

	Thème 1 : génétique et évolution				Thème 2 : les plantes		Thème 3 : le domaine continental				Thème 4 : enjeux planétaires		Thème 5 : intégrité			Thème 6 : communication		
	C pour chapitre	C1 : brassages	C2 : diversifications	C3 : évolution	C4 : homme	C1 : vie fixée	C2 : repro plante	C1 : croute	C2 : montagne	C3 : nouveaux mat	C4 : disparition	C1 : géothermie	C2 : plante domes	C1 : réaction infla	C2 : Im adaptative	C3 : mémoire	C1 : reflexe	C2 : cerveau
Amérique du nord 2016	Roc							qcm	qcm	Qcm	qcm	qcm						
	schéma											Non						
	2.1						Pistillata											
	2.2																	Synapse et ver
Emirat arabe unis 2016	Roc	Pas Y																
	schéma	Oui																
	2.1		Qcm Riz															
	2.2												Tomate					
Liban 2016	Roc	Diversité																
	Schéma	Non																
	2.1									Qcm Japon								
	2.2																	Synapse et myasthénie
Polynésie 2016	Roc									L'eau								
	Schéma									Oui								
	2.1			Répartition palmier														
	2.2			Poisson mexicain														
Pondichéry 2016	Roc								Zagros									
	Schéma								Oui									
	2.1													Qcm grippe				
	2.2	Chat calico																
Amérique du nord 2015	Roc																	Synapse et myasthénie
	Schéma																	Oui
	2.1								Pyrénées									
	2.2		Mycorhize			Mycorhize												
Asie 2015	Roc									Rôle de l'eau								
	Schéma									Oui								
	2.1												Raphanobrassic					
	2.2				Flores													
	total	3	3	2	1	1	1	1	3	4	2	1	2	0	1	0	3	0

		Thème 1 : génétique et évolution				Thème 2 : les plantes		Thème 3 : la croute continentale				Thème 4 : enjeux planétaires		Thème 5 : intégrité			Thème 6 : communication	
		C1 : brassages	C2 : diversification	C3 : évolution	C4 : homme	C1 : vie fixée	C2 : repro	C1 : croute	C2 : montagne	C3 : nouveaux mat	C4 : disparition	C1 : géothermie	C2 : plante domes	C1 : réaction infla	C2 : Im adaptative	C3 : mémoire	C1 : reflexe	C2 : cerveau
Emirat arabes unis 2015	Roc																circuit	
	Schéma 2.1														salmonelles		Oui	
	2.2								granites									
Liban 2015	roc							qcm			mécanismes Non							
	schéma 2.1														Herpes			
	2.2	Chat tortie																
Métropole 2015	Roc											cours	qcm					
	Schéma 2.1											Non						
	2.2				Espèce Gorteria				Himalaya									
Métropole septembre 2015	Roc					Interface sol/air												
	Schéma 2.1					Oui												Aires de la lecture
	2.2									Japon		Japon						
Nouvelle Calédonie 2015	Roc								granites	Granitoïdes								
	Schéma 2.1								Non	Non								
	2.2																	Anti-inflammatoires
Nouvelle Calédonie mars 2015	Roc											Guadeloupe + qcm						
	Schéma 2.1											Non						
	2.2										Hjustr om qcm							
Pondichéry 2015	Roc	Triplo X																
	Schéma 2.1																	
	2.2							Qcm Paleorivage										
	Sous total	2	1	1	0	1	0	2	3	2	2	3	1	1	2	0	1	1
	Cumul	5	4	3	1	2	1	3	6	6	4	4	3	1	3	0	4	1

		Thème 1 : génétique et évolution				Thème 2 : les plantes		Thème 3 : le domaine continental				Thème 4 : enjeux planétaires		Thème 5 : intégrité			Thème 6 : communication	
		C1 : brassages	C2 : diversification	C3 : évolution	C4 : homme	C1 : vie fixée	C2 : repro	C1 : croute	C2 : montagne	C3 : nouveaux mat	C4 : disparition	C1 : géothermie	C2 : plante domes	C1 : réaction infla	C2 : Im adaptative	C3 : mémoire	C1 : reflexe	C2 : cerveau
Amérique du nord 2014	Roc										1							
	Schéma									Oui								
	2.1																	
	2.2			pouillot				baobab										
Emirats Arabes Unis 2014	roc		mécanismes															
	schéma		non															
	2.1											France						
	2.2															synapse		
Métropole Juin 2014	Roc	Droso																
	Schéma	Oui																
	2.1								Qcm Alpes									
	2.2															synapse		
Métropole septembre 2014	Roc	Anomalie qcm																
	Schéma	Oui																
	2.1											Islande						
	2.2												Tennis elbow					
Nouvelle Calédonie 2014	Roc	Gamètes																
	Schéma	Oui																
	2.1							Scandinavie										
	2.2														Sclérose			
Polynésie 2014	Roc										Bretagne							
	Schéma										oui							
	2.1														Qcm diptérie			
	2.2			épinoche														
Pondichéry 2014	Roc											Antilles						
	Schéma											Oui						
	2.1															Qcm Sherrington		
	2.2			Tambalacoue et dodo														
	Sous total	3	1	3	0	0	1	1	1	0	2	3	0	1	2	0	3	0
	Cumul	7	4	5	1	2	2	4	7	6	6	7	3	2	5	0	7	1

		Thème 1 : génétique et évolution				Thème 2 : les plantes		Thème 3 : le domaine continental				Thème 4 : enjeux planétaires		Thème 5 : intégrité			Thème 6 : communication	
		C1 : brassages	C2 : diversifications	C3 : évolution	C4 : homme	C1 : vie fixée	C2 : repro	C1 : croute	C2 : montagne	C3 : nouveaux mat	C4 : disparition	C1 : géothermie	C2 : plante domes	C1 : réaction infla	C2 : lm adaptative	C3 : mémoire	C1 : reflexe	C2 : cerveau
Amérique du nord 2013	Roc								qcm			Le flux géothermiq						
	Schéma											Non						
	2.1																Cœur et synapse	
	2.2		Les roses			Les roses	Les roses											
Emirats Arabes Unis 2013	roc					Qcm	Co-evol animaux											
	schéma						Non											
	2.1				TNF Alpha								TNF Alpha					
	2.2								Archéen									
Liban 2013	Roc					Morpho et vie fixée												
	Schéma					Non												
	2.1							Croute nord américaine										
	2.2			Diable de Tasmanie														
Métropole juin 2013	Roc									magmatisme								
	Schéma									Oui								
	2.1	Qcm Droso																
	2.2																Synapse le Botox	
Métropole septembre 2013	Roc																Le cours	
	Schéma																Oui	
	2.1	Qcm tomates																
	2.2											Chaudes aigues						
Nouvelle Calédonie 2013	Roc									Granitoïdes								
	Schéma									Oui								
	2.1			Triton														
	2.2																	parkinson
Polynésie 2013	Roc							Comparaison CC et CO										
	Schéma							Oui										
	2.1	La souris																
	2.2		La Chauve souris															
	Sous total	3	2	2	1	2	2	2	0	3	0	2	0	1	0	0	3	1
	Cumul	10	6	7	2	4	4	6	7	9	6	9	3	3	5	0	10	2

Thème 1 : génétique et évolution				Thème 2 : les plantes		Thème 3 : le domaine continental				Thème 4 : enjeux planétaires		Thème 5 : intégrité			Thème 6 : communication	
C1 : Brassage	C2 : diversification	C3 : évolution	C4 : homme	C1 : vie fixée	C2 : repro	C1 : croute	C2 : montagne	C3 : nouveaux mat	C4 : disparition	C1 : géothermie	C2 : plante domes	C1 : réaction infla	C2 : Im adaptative	C3 : mémoire	C1 : reflexe	C2 : cerveau
10	6	7	2	4	4	6	7	9	6	9	3	3	5	0	10	2

Tableau de répartition des sujets de Bac par chapitre depuis 2013 (étude sur 28 sujets)

